" Languedoe ...

A V E R T I S S E M E N T S A G R I C O L E S

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F

Nº 115 - AVRIL 1970

DÉLAIS D'EMPLOI DES PESTICIDES POUR LE TRAITEMENT SUR PIED DES VÉGÉTAUX DONT LA RÉCOLTE EST CONSOMMABLE

(Durée de la période d'interdiction avant récolte)

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations		
manus post in defin-	5- 26M	El submonitorib		
A - Insecticides d'origine minérale :	0 me15	Autorisés sur les cultures sui- vantes :		
- arséniate de plomb		Vigne: de la fin des vendanges jusqu'au début de la véraison.		
		Pommiers, poiriers, cognassiers : de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à deux mois au moins avant la récolte.		
adjusted the many strengths adjusted the strengths and strengths are str		Pruniers, pêchers, amandiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à cinq semaines après la floraison.		
		Cerisiers, abricotiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à la fin de la floraison.		
		Noyers, châtaigniers: de l'époque qui suit la récolte et l'enlèvement total des fruits jusqu'à un mois au moins avant la récolte.		
		Arbres et arbustes de pépinières : à toutes époques, mais à la condi- tion qu'ils ne portent aucun fruit destiné à être consommé.		
		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.		
- arséniate de chaux (Doryphore seulement)	Peur milm	Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.		
B - Insecticides d'origine végétale :	njer uni Glesse d	Coults of Especiation de galetin olong e come sen excessidades contamo con-		

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations					
	SESTI	103				piolip	
- pyrêthrines synergisées	-27107 02 12	Non	dangereux	pour	les	abeilles	
- roténone		Non	dangereux	pour	les	abeilles	
C - Hydrocarbures chlorés :				algood uplqu			
- DDD	7	Do:					
- DDT	15						
- dieldrine	30	N.					
diéthyl diphényl dichloréthane	7						
- endosulfan	15	Non	dangereux	pour	les	abeilles	
- heptachlore	21						
- lindane	15						
- méthoxychlore	7	1					
 toxaphène et polychlorocamphane 	21	Non	dangereux	pour	les	abeilles	
D - Esters phosphoriques non endothérapiques :		12					
- azinphos éthyl	15	, EE					
- azinphos méthyl	15	12					
- bromophos	7						
- carbophénothion	15						
- chlorfenvinphos	15	S 19		923			
- dialifor	30						

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit	Délais en jours	Observations		
diazinon	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	- vamidothion	30	(1) Interdit sur toute culture légumière.		
dichlorvos	VA5	48 h. pour traitement des serres (émission de nuit, fumigation seulement).	F - Carbamates :		UJIMJA		
diéthion	15	Non dangereux pour les abeilles.	- pirimicarb	15			
dioxathion	15	WEBALE ABONN	- carbaryl	7	MONIGRO MONTANTIBLE		
fénitrothion	15		- formétanate	30	((En association avec chlorphe		
fenthion	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	- isolane	15	namidine).		
phosmet	15		- promécarbe	15			
malathion	7		- méthomyl	15	Action systémique.		
méthidathion naled	15 7	48 h. avant la récolte dans les	G - Acaricides spécifiques :				
YILAT	Ent	serres (en fumigation).	DATE NACHT CI	g-ger -	THE OUTOG		
nichlorfos	15	ry ond whit me	- binapacryl	21	11 7004		
parathion éthyl	15	ST CONSONMA	- chinométhionate		Non dangereux pour les abeilles.		
parathion méthyl	15	10111001100 101	- chlorbenside	7	100		
penthoate	21	(ational traval national	- chlorfensulfide + BCPE	30			
phosalone	15	Non dangereux pour les abeilles	- chlorobenzilate	7	Non autorisé sur arbres à noyau		
	(21 jours pour les légumineuses fourragères).	- chlorofénizon	7				
prothoate	15	rust no tiubos, ub nummoo meli	- chloropropylate	7	the m noton ub minness ment		
sulfotep	10	Traitement interdit pour les cul-	- chlorphénamidine	15	Non dangereux pour les abeilles		
engereox pour les abcilles	8/7/	tures qui ne sont pas sous serre	- dicofol	15	Non dangereux pour les abeilles		
trichlorfon		ou sous abri.	- fénazaflor	21	: alaviatin		
trichiorion	,		- fénizon	7	aeséninte de piomb		
- Esters phosphoriques endothérapiques :		C - Hydrocorbunta chtoréa :	- hydroxyde de tricyclohexylétain	30			
diméfox 60		Autorisé uniquement sur houblon	- phenkapton	15			
		en traitement du sol.	tátradifon	7	Non dangereux pour les abeilles		
diméthoate	7	15 jours pour les cultures légu- mières.	- tétrasul	7	Non dangereux pour les abeilles		
		21 jours avant le premier ramas-	- thioquinox	15	Non dangereux pour les abeilles		
		sage pour l'olivier.	- dioxathion + fénizon	15	Tion dangereda pour les abenies		
endothion	21	(1) Pour les cultures légumières : la dose autorisée étant plus fai- ble ce délai est ramené à 7 jours.	H - Fongicides:	ins ing Suptoi			
formothion	7	(1) 15 jours pour les cultures	- binapacryl	21			
.o.mounon	légumières.	- dichlofluanide	7				
mévinphos	7	rodychlorocompagne 21	- drazoxolon	15			
monocrotophos	42		- tétrachloroisophtalo-	stoot s			
ométhoate	21	G - Estera photophoriques :	nitrile and married an chi	15			
oxydéméton méthyl	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.	In - Divers: 1 to the state of a	Posture			
phosphamidon	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.	- métaldéhyde	7	Pour les traitements en pulvéri- sation et poudrage.		

⁽¹⁾ Les cultures légumières comprennent toutes les cultures de légumes (culture légumière de plein champ, culture maraîchère, culture légumière sous serre et abri), y compris le fraisier. La pomme de terre est considérée comme une plante de grande culture.

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année